

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 23 aprile 2007

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO XI

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (XI Elenco).....</i>	<i>Pag. 6717</i>
<i>Comunicato relativo alla rettifica di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreto dirigenziale del Ministero della salute e già pubblicate nella Gazzetta Ufficiale in appositi elenchi.....</i>	<i>» 6767</i>

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (XI Elenco)

Si pubblica l'undicesimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

I N D I C E

UNDICESIMO ELENCO

Aziende titolari dei prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

AGRIBIO S.r.l.	Pag. 6721
ARYSTA LIFESCIENCE S.a.s.	» 6729
I.R.C.A. SERVICE S.p.a.	» 6739
RICEMADEIRA COMPANY EUROPE	» 6747
SELEZIONE PAC S.r.l.	» 6755
SEPRO CORPORATION	» 6759
VIORYL S.a.	» 6763

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRIBIO S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CUPROS 40

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROS 40 - Fungicida

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:
Rame metallo puro g 22,5
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
Coformulanti ed inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: R 20/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. S29 Non gettare i residui nelle fognature. S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

AGRIBIO S.r.l. - Via Proventa, 150/12 - FAENZA

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)
ADICA srl - via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)
ADICA srl - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

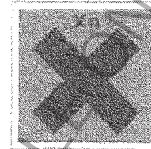
Registrazione Ministero della Salute n° 11245 del 19 marzo 2002

Partita n°

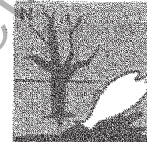
Contenuto netto gr. 100-250-500 kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROS 40 sulle seguenti colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi
 - * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
 - * Trattamenti autunno-invernali gr 350-500/hl
- Vite: contro Peronospora
 - * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
 - * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl
- Pomacee (melo, pero): contro Tichiolatura e Cancro dei rami
 - * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
 - * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl
- Drupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Ruggine
 - * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
 - * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl
- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora
 - * Trattamenti primaverili Kg 5 - 6 /ha
 - * Trattamenti autunno-invernali gr 350-500/hl
- Agrumi: contro Mal Secco, Allungatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine
 - * Trattamenti primaverili gr 400-600/hl
 - * Trattamenti autunno-invernali gr 250-350/hl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine
- Floricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Tichiolatura, Ruggine

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (V) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Abate feto - Buona Luigia d'Avanches - Butira Clargau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

DIMET 40 L

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE – g 100 di prodotto contengono:

DIMETOATO pur g 37,6 (g/l 390)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

- R10Infiammabile. -R20/21/22Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - R38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S2 Conservare fuori della portata dei bambini. - S13Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare. S20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

S36/37 - Usare indumenti e guanti adatti. S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico, mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NOCIVO

AGRIBIO srl

via Provental50/12 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / STI – SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
/ Sipcam spa – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11066 del 09 novembre 2001

CONTENUTO: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: DIMET 40 L è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto.

DOSI - EPOCHI - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per ettolitro di acqua

Culture	Parassiti	Dosi	Note
Agrumi	cocciniglie allo stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro delle meraviglie	ml 125	
Olivo	mosca dell'olivo, tignola dell'olivo	ml 140 ml 95-140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre. Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana. Terza grande e la Dritta.
Ciliegio	mosca del ciliegio	ml 50	All'invasatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	ml 70	
Pero	afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
Melo	cemicostoma	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
Vite	acaro, afidi	ml 75-150	
Noce	acaro giallo, tripidi e cicaline	ml 70	alla prima comparsa dei parassiti
Carciofo	carpocapsa	ml 100	
Cereali	mosca, depressaria e nottue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Sedano, spinacio, asparago, aglio, bietola, cipolla, carota, pisello, cavolo, fragola	afidi	l 0,8-1/ha	
Barbabietola da zucchero, patata, girasole, cotone, senape, erba medica, trifoglio, tabacco	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi	ml 100	
Pomodoro	afidi e nottue	ml 75-150	
Florali, ornamentali, forestali, pioppo	nottue e vasates	ml 100-125	
	mosca e striscino	ml 75-100	

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela ml 50/ha di bagnante adesivo (LIOSOL). Preparazione del prodotto: versare il DIMET 40 L a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api

COMPATIBILITA' - DIMET 40 L non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polsolfuri, Poliglieri, Poliglieri bordeaux). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto, tabacco 30 giorni, barbabietola da zucchero 60 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KUR 30 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g 30

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: R20 Nocivo per ingestione

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S20/21 Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. S29 Non gettare i residui nelle fognature. S36/37 Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. S61 Non

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare

congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea,

vomito e diarrea. Sono citati subito ad ematuria. Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

AGRIBIO S.r.l. - Via Proventa, 150/12 - FAENZA

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

ADICA srl via dello stabilimento, 11 NERA MONTORO (TR)

DIACHEM Spa off.prod.SIFA Caravaggio (BG)

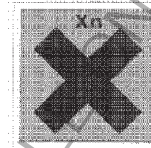
Registrazione Ministero della Salute n° 11112 del 06 dicembre 2001

Partita n°

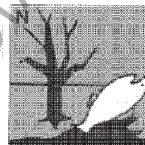
Contenuto netto gr. 200-250-500 kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO



Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni KUR 30 PB esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Epoca, Dosi e Modalità d'impiego:

Vite - contro la peronospora alla dose di g. 65-85 per q.le d'acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione, fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 30-40 di KUR 30 PB per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zuchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g. 65-85 per q.le d'acqua trattando preventivamente.

Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto KUR 30 PB non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto non è miscelabile con prodotti ad azione alcalina (Poltiglia Bordoese, Poltiglia solfocalcica ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontano animali domestici e bestiame. KUR 30 PB è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

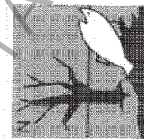
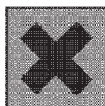
SE FLOW 50

INSETTICIDA - LIQUIDO

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da β -naftolo) g 47,5 (g/l 527)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Glicole Etilenico



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

- R22 Nocivo per ingestione.
- R40 Possibilità di effetti cancerogeni. Prove insufficienti.
- R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
 - S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 - S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 - S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

AGRIBIO srl

via Proventa 150/12 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : TERRANALISI srl, Via Bixio 6 - Cento (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.11131 del 08 gennaio 2002

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

CONTENUTO: l. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Carbaryl**: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; sciallarea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni

muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: Atropina. **Controindicazioni:** Ossime.
Avvertenza: consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Insetticida in formulazione liquida a base di Carbaryl, per la difesa di: fruttiferi (melo, pero, pesco, noce) - vite - agrumi (limoni, arancio, mandarino, clementino) - olivo - ortaggi (patata, cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolino, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) - bietola -medici - fiori - colture ornamentali e vivai.

Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altri Tortrici, Cidia e Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato alle seguenti dosi impiegando pompe a volume normale contro i seguenti Lepidotteri e Coleotteri:

- vite** - Tignola e Tignoletta ml 150-200/hl;
 - olivo e agrumi** (limone, arancio, mandarino, clementino) - Tignola e larve di Cocciniglia ml 150-200/hl;
 - patata** - Dorifora ml 200-250/hl;
 - barbietola da zucchero** - Alfica e Marnestra ml 200-250/hl;
 - medici** - Fitonomo e Misurino ml 200-250/hl;
 - melo, pero, noce** - Carpocapsa ml 120-150/hl;
 - pesco** - Cidia, Anarsia, Capua, Eulia ml 200-250/hl;
 - orticole** (cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolino, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) e **fiorali in pieno campo** - Cavolaie, Lepidotteri o Coleotteri ml 150-250/hl;
 - garofano** in pieno campo - Bega e Tortrice ml 200-250/hl;
- Preparazione della poltiglia:** agitare la confezione prima dell'uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e poi versare il tutto nel totale quantitativo di acqua da irrorare, rimescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile -estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordeliese, Galoe.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI INOCUITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame. "Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza

molto tossica per gli organismi acquatici." Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

STAR

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli, interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CAMPIE MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STAR è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causando la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, STAR può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo) - **AGRUMI** - **POMACEE** (melo, pero, cotogno) - **DRUPACEE** - **RIBES** - **FICO** - **CACO** - **MANDORLO** - **OLIVO** - **VITE** - **NOCE** - **NOCCIOLO** - **PATATA** - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - **MAIS** - **PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI**, contro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Melcotte, Tripidi, Colocollo, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iccria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Alica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Notte alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolo per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

STAR OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Olio minerale raffinato g 85 (g/l 870)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - S2 conservare fuori della portata dei bambini - S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

AGRIBIO srl

via Provenza, 150/152-48018 Faenza (RA)

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via N. Bizio, 6-Cento (FE) / ALTHALPER ITALIA srl S. Colombano al Lambro (MI) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11064 del 09 novembre 2001

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 l. 5-10-20-25-50-200*
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' : STAR non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrigare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrigazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dare il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. l'icea l'ungens "Glauca" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: o-
gni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRLO SECONDO LE NORME VIGENTI

Per la confezione contrassegnata da *

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME, ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO."

"ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO."

TIO FL

Caratteristiche

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti

Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, Podosphaera).

Esercita inoltre contemporaneamente qualche azione di contenimento su altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corticeo) e sugli acari.

Culture protette

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo, ornamentali, da fiore e piante forestali.

DOSI D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua.

Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta: ml 100-150.

Pero e melo - trattamenti pre-florali ml 300-400, post-florali ml 150-200.

Pesco - dopo la fioritura ml 100-150.

Albicocco - durante la vegetazione ml 150.

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa, ml 100-150.

Piante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio della ripresa vegetativa.

Epoche d'impiego

A scopo preventivo a seconda delle malattie.

A scopo curativo ad ogni necessità.

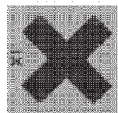
Modalità d'impiego

Perché lo Zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte.

TIO FL - ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Zolfo puro (esente da selenio) g 56 (g/l 820)
Coformulanti q. b. a g 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO -**

R36/37/38 Irritante per gli occhi le vie respiratorie e la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA - S2 Conservare fuori della portata dei bambini. - S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. - S20/21 Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. - S33/37 Usare indumenti protettivi guanti adatti.

-S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

AGRIBIO S.r.l.

Via Proventa 150/12 - Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SULPHUR MILLS Ltd 303/304 T.V.

Estate S.K. Ahire Marg. Worli P.O. Box 19176 - MUMBAI (INDIA)

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. Via Nino

Bixio n. 6 - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA srl -

Fraz. Torrenieri - Montalcino (Siena)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11065 del 09 novembre 2001

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è compatibile, (miscibile) con antiparassitari alcalini (Poliscifuri, Poliglia boroless, ecc.) con Oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluande.

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mile: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Non usare il prodotto durante le ore molto calde.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ARYSTA LIFESCIENCE S.a.s.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CAPTAN-COL

Fungicida conciante per la difesa delle sementi in: orticoltura e colture di pieno campo
(sospensione concentrata)

CAPTAN-COL
COMPOSIZIONE
Captan puro g 37,2 (=480g/l)
Inerti ...q.b a q 100,0

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave o fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Titolare della Registrazione
ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.
B.P. 80, Route d'Arlix, 64150 Noguères - Francia

Officine di produzione: ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. - Noguères - Francia
Registrazione Ministero della Sanità n. 8174 del 03/03/93
Taglie: L1 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15
Partita n.:

 **TOSSICO**

 **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorringiti) con fotossibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (truciori gastroscofagi, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nella urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CAPTAN - COL è un fungicida formulato per il trattamento dei semi contro il mal del piede, marciume del colletto, marciume basale, che provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della piantina.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelare la dose consigliata di prodotto nella quantità d'acqua richiesta per la macchina da trattamento "slurry". Non ammucciare i semi trattati prima che siano asciutti e immagazzinarli in luogo ben ventilato. Non lasciare la miscela nella macchina durante la notte. Filare a fondo l'attrezzatura tra un trattamento e l'altro.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Semi	ml/c.le
Cavolo, pisello	120
Mais	170

COMPATIBILITÀ

Può essere usato in combinazione con altri prodotti organici e inorganici, eccezioni fatte per la calce o altri prodotti fortemente alcalini.
Non miscelare con oli e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e degli animali. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE AI TRAPASSI SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CAPTAN 75 SEED DRESSING

Conciante anticrittogamico per la lotta contro parassiti fungini delle sementi in:
Orticoltura e Colture di Pieno Campo
(polvere bagnabile)

CAPTAN 75 SEED DRESSING

COMPOSIZIONE

Captano puro g 75
Adesivanti, coloranti,
coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni - prova insignificante;
Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'fortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorinoriti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (brucioni gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CAMPI DI IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING combatte: mal del piede, marciume del colletto, marciumi basali, che provocano una marcescenza alla base del colletto e della radice, determinando in seguito la morte della pianta. Un semplice trattamento a semi con **CAPTAN 75 SEED DRESSING**, permette di evitare lo sviluppo di questi funghi parassiti e di proteggere efficacemente la pianta contro ulteriori attacchi.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

CAPTAN 75 SEED DRESSING Può essere impiegato sia per la concia a secco che per la concia umida. Le dosi sono espresse nella tabella sottostante.

DOSI DI IMPIEGO

Semi	Grammi per quintale	Concia umida	Concia secca
Mais	70	80	
Sorgo	160	200	
Cavolo e cavoliere	50	80	
Cocomero e melone	110	160	
Spinacio	200	300	
Fagiolo e pisello	90	130	

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. - B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Nogueres - (Francia)

Officine di produzione: ARYSTA LIFESCENCE SAS - Nogueres - (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. n. 8420 del 07/08/1993

Taglie di confezionamento: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e degli animali domestici. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO

Q IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA


CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

E DALLE STRADE.

CAPTAN FL

Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee (sospensione concentrata)

 TOSSICO	
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
CAPTAN FL COMPOSIZIONE Captano puro.....g 40,9 (=500g/l) Coformulanti...q.b. a g 100,0	
FRASI DI RISCHIO Tossico per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.; Altamente tossico per gli organismi acquatici.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo	
Titolare della Registrazione ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Noguères - Francia Officina di produzione : ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. B.P. 80, Route d'Artix, 64150 Noguères - Francia	
Registrazione Ministero della Sanità n. 7722 del 17.02.1989 Taglie: lt 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10 Partita n.:	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritazione per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irruzione gastro-intestinale (brucioni gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, affonia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Avvertenza : Consultare un centro antiveleni.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPTAN FL è un fungicida ad ampio spettro di azione il cui particolare procedimento di formulazione in pasta fluida (flowable) consente di ottenere rispetto alle formulazioni tradizionali in polvere bagnabile, i seguenti vantaggi:

- una maggiore adesività della poltiglia e migliore copertura delle superfici trattate;
- più praticità nella preparazione delle dosi e nella miscela con altri antiparassitari;
- una più lunga persistenza d'azione.

SETTORI DI IMPIEGO

CAPTAN FL trova impiego su pomacee; pero, melo.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CAPTAN FL si impiega alle dosi riportate nella tabella sottostante che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori la dose deve essere aumentata in relazione al volume di acqua distribuito.

Coltura	Parassiti	Dosi lt/100 lt di acqua	Note
Pomacee	Ticchiolatura Marciume bruno (Sclerotinia) Marciume Lenticellare (Gleosporium spp)	0,200-0,250 0,250	Trattamenti pre e post fioritura I trattamenti a carattere preventivo vanno eseguiti verso la fine di agosto, primi di settembre ripetendoli eventualmente 2 o 3 volte in seguito a piogge dilavanti non appena il fogliame è asciutto.

L'impiego di CAPTAN FL non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certe varietà di melo come ad esempio le Delicious rosse. In quanto si possono verificare necrosi fogliari, peraltro transitorie.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente i CAPTAN FL in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto nel quale nel serbatoio della pompa già sempieno mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITÀ: CAPTAN FL non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti pre-fiorali sulle varietà di melo del gruppo delicious rosso (Red Delicious, Starking, Richared) possono talora manifestarsi fenomeni di intolleranza a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, peraltro transitorie.

Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar di fruttiferi:

melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada;
pero: Butirra d'Anyou, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

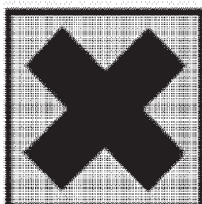
Attenzione a impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RP050140

CARPOVIRUSINE PLUS[®]

Sospensione acquosa del virus della granulosi di *Cydia pomonella* (verme del melo)
Insetticida biologico altamente selettivo per la lotta alla carpocapsa del melo o del pero

**Irritante****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Baculovirus 1×10^{12} GV ($=1 \times 10^{13}$ GV /l)
- coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO :

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- S2: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S36/37: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

Natural Plant Protection S.A. – Route d' Artix – B.P. 80 – 64150 Noguères (France)

Officina di produzione: Natural Plant Protection S.A.- 35, avenue Léon Blum – 64000 Pau (F)

Distribuito da : SCAM S.p.a. – Strada Bellaria, 164 – MODENA

Registrazione n. 10952 del 05/06/2001 del Ministero della Sanità

Partita n. (vedi corpo bottiglia)

CONTENUTO NETTO

1 L

RP050140

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **Sintomi:** nell'animale da esperimento è sensibilizzante per la pelle e può provocare irritazione agli occhi. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CARPOVIRUSINE PLUS è un insetticida biologico liquido altamente selettivo a base di un virus specifico. Il prodotto agisce solo sulle larve di *Cydia pomonella* e svolge la sua attività esclusivamente per ingestione.

Il CARPOVIRUSINE PLUS è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.

MODALITA', CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: la dose d'impiego è di 100 ml per 100 litri d'acqua, corrispondente a 1 litri/Ha (10^{13} GV/Ha). Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve. Osservare le comunicazioni degli Organi ufficiali sulle sommatorie termiche rilevate nelle varie località.

Effettuare i trattamenti successivi a turni fissi di 10-14 giorni, secondo l'andamento climatico stagionale. In periodi di giornate soleggiate e con temperature estive è indicato un intervallo di 10 giorni tra una applicazione e la successiva. Impiegare con motopompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene. Preparare la poltiglia immediatamente prima del suo impiego.

COMPATIBILITÀ: il CARPOVIRUSINE PLUS è compatibile con la maggior parte dei prodotti fungicidi.

Avvertenza: non utilizzare in forma concentrata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO: conservare in ambiente fresco, asciutto con temperature non superiori a 25°C. Se conservato a temperatura di + 4°C il prodotto mantiene inalterata la sua attività per 2 anni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DIERBANE

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

- S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.
Route d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUERES (Francia)

DISTRIBUITO DA:

CHIMIBERG - Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARA VAGGIO (HG)

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.

Route d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUERES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8910 del 6/8/1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveletti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIERBANE è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il DIERBANE è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il DIERBANE non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine. Si impiega su sedi: ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DIERBANE si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, soia, prati, vivai. Vivai: Vite, olive, rosai, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il DIERBANE trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con DIERBANE dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare, assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfilari; da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di DIERBANE per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Ronice, Cipero, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha.

Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi, per la gramigna 10 l/ha e per il viticchio 12 l/ha.

Avvertenza: evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

GLICOBÉR

Diserbante totale a base di Glifosate

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. al g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME PRECAUZIONALI**

- S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFE SCIENCES S.A.S.
Route d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUES (Francia)

DISTRIBUITO DA:

CHIMIBERG - Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SII/A
CARAVAGGIO (BG)
ARYSTA LIFE SCIENCES S.A.S.
Route d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8817 del 19/4/1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLICOBÉR è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLICOBÉR è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLICOBÉR non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

GLICOBÉR si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLICOBÉR trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLICOBÉR dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLICOBÉR per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura, contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipro, Stoppione, Camarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha.

Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la gramigna 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

AVVERTENZA: evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

GLIFENE SL

Diserbante totale a base di Glifosate
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME PRECAUZIONALI**

- S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S13: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.
Route d'Artix B.P. 80
64150 NOGUES (Francia)

DISTRIBUITO DA:

CHIMBERG - Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S.

Route d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31. 1. 1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 50

PARTITA N.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLIFENE SL è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLIFENE SL è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

Si impiega su sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. GLIFENE SL si impiega su terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLIFENE SL trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rosai. Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLIFENE SL dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLIFENE SL per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura. Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Ciperio, Stoppione, Camarecchia, la dose indicata è di 6 l/ha. Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha. Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la graminia 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ingesse della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

I.R.C.A. SERVICE S.p.a.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 1% CS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Culture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentifera);

MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

VITE: contro Tignole;

PIOPPO: contro Criptorinco.

Culture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Piralide, Lepidotteri;

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Notte;

PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;

ASPAGNO: contro Notte;

PATATA: contro Dorifora e Notte;

CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;

CIPOLLA: contro Tripidi.

Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

COMPATIBILITA': CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA': Il prodotto è tossico per apredi insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSD'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

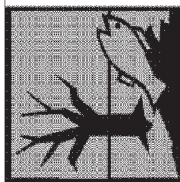
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLORPIRIFOS 1% CS

Liquido microincapsulato

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

**Clorpirifos 1% CS****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10
24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270

Registrazione n. 10452 del 19.04.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata,** miopia. **Salivazione e sudorazione.** **Bradycardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia,** ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 1% RTU è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Culture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus). Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentifera);

MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatari;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

VITE: contro Tignole;

PIOPPO: contro Criptorinco.

Culture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Piralide, Lepidotteri;

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Notte;

PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;

ASPARAGO: contro Notte;

PATATA: contro Dorifora e Notte;

CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;

CIPOLLA: contro Tripidi;

Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, melanzane, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

COMPATIBILITÀ: CLORPIRIFOS 1% RTU non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per bestiame e animali domestici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CLORPIRIFOS 1% RTU

Liquido microincapsulato

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Clorpirifos 1% RTU**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fogliature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10
24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270

Registrazione n. 10171 del 11.10.99 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica; delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

LEAVE 35

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

LEAVE 35

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
FENITROTION, puro g 35 (= 331 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fogliature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione: I.R.C.A. Service S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591, 10

24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270

Registrazione N°10366 del 8.3.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

LEAVE 35 è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva fenitrotion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto possiede inoltre un'azione acaricida.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200/260 ml/ha;

MELO, PERO: contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/ha;

ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/ha;

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/ha;

OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/ha;

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora

170-200 ml/ha;

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono e Lisso 280-330 ml/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/ha;

PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/ha.

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura, quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

COMPATIBILITÀ

LEAVE 35 non è compatibile con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MALATHION 30% CS trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, VITE, FRAGOLA, OLIVO, ORTAGGIA A FOGLIA, ORTAGGIA A FRUTTO, ORTAGGIA A RADICE, ORTAGGIA A BULBO, FAGIOLO, FAVA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, COLZA, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPO, FORESTALI, FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro: Afidi, Aleurodidi, Altiche, Cassidi, Antonomi, Carpocapsa, Cetonie, Cicaline, Cimici, Cricore, Fitonomi, Misurine, Notte, Oziorinchi, Processionaria, Sotriani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: **impiegare 250-330 ml/ha di acqua** alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Baga, Cavolaia, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti, Moscerini bianchi, Psille, Cide, Anarsia, Tignole: **impiegare 330-500 ml/ha di acqua**.

In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normale. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzionalmente le dosi di MALATHION 30% CS al fine di distribuire la stessa quantità di principio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA'

MALATHION 30% CS non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestiame

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: - AGROSQL S.r.l. via Mordani, 2 - Ravenna / GUABER S.p.A. via Gobetti, 4 - Fano di Argelato / SEPRAN S.p.A. via Cogolia, 5/b - Isola Vicentina / TERRANALIS S.r.l. via Bixio, 6 - Ceno / EUROPHYTO S.r.l. v.le Vittorio Emanuele II, 64 - Bergamo

MALATHION 30% CS

Insetticida Liquido Microincapsulato

MALATHION 30% CS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MALATHION puro g 30 (= 323 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognaie - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione: I.R.C.A. Service S.p.A.

Strada Statale Cremasca 591, 10

24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270

Registrazione n. 10394 del 22.03.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Partita n.

Contenuto netto: millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: oblio, il SNC, cili, le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miosi, Salvazione e sudorazione.** **Bradycardia (incostante).** **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari, tachicardia, perfusione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MALATHION 30% CS è un insetticida liquido microincapsulato a base di malation, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La particolare formulazione, che consente un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali.

COLTURE PROTETTE

MICLO-GREEN

Fungicida Sistemico Liquido Emulsionabile

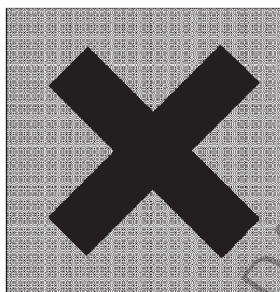
MICLO-GREEN

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Miclobutanili puro g 73,5 (74,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. S. Crema 591, 10 / Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di produzione e/o confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10961 del 18/06/2001

Distribuito da:

AGROSOL S.r.l. via Mordani, 2 - Ravenna

EUROPHYTO S.r.l. via Vittorio Emanuele II - Bergamo

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 litri 1-5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MICLO-GREEN è un fungicida sistemico a base di miclobutanili, efficace nei confronti di Oidio, Tichiolatura, Ruggini e Black-Rot che attaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

COLTURE MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE Uva da vino: contro Oidio impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black Rot impiegare 15-30 ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

UVA da tavola: contro Oidio impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 30 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo ed all'intensità della malattia.

MELO-PEPO - Contro Oidio e Tichiolatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

PESCO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl dalla sciamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali: in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

ALBICOCCO - Contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 35-45 ml/hl dalla sciamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

SUSINO - Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

FRAGOLA - Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO - Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel 1° trattamento si consiglia di miscelare MICLO-GREEN con un fungicida di contatto.

POMODORO, PEPERONE - Contro *Leveillula taurica* impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi.

ROSA - Contro Oidio e Tichiolatura impiegare 35-45 ml/hl.

GAROFANO - Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

Preparazione della miscela: diluire la giusta quantità di MICLO-GREEN in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione.

COMPATIBILITÀ

MICLO-GREEN è miscibile con gli antiparassitari sistemici, e gli insetticidi fosforici e carbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- > 3 giorni per Fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini, Pomodori, Peperoni
- > 7 giorni per Pesche, Albicocche, Susine
- > 15 giorni per Uve, Mele, Pere

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

La dose d'impiego mediamente consigliata è di litri 1-2 per ettaro in 5/6 hl d'acqua (salvo eccezioni di seguito citate), dove la dose minima sarà utilizzata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare TRIFLURALIN 43,2 CS nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Drupeacee, Melo e Pero, Vite, Agrumi, Piante ornamentali: impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Pomodoro: impiegare tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terreni leggeri o medi e di 1,5 l/ha su terreni pesanti o argillosi; Carciofo: distribuire il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; Asparago: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrato. Non diserbare impianti nuovi. Fragola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha; evitare l'incorporamento nei trattamenti invernali.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Campi da golf: applicare alla dose di 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, ma provvedendo ad irrigare subito dopo ed abbondantemente.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Cipolla, Porro e su nuovi impianti di Drupeacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite e Piante ornamentali.

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezemolo, Ravizzone, Girasole, Soia, Arachide, Colza, Cotone.

Per il Gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbi aventi diametro di almeno 2,5 cm.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'impiego di TRIFLURALIN 43,2 CS e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. **Non impiegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto il prodotto perde di efficacia.**

L'IMPIEGO DEL PRODOTTO SU CAMPI DA GOLF RENDE OBBLIGATORIA LA SEGNALEZIONE. A MEZZO DI APPOSITI CARTELLI, DI DIVIETO DI ACCESSO ALLE AREE TRATTATE. TALE DIVIETO ANDRÀ MANTENUTO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE.

COMPATIBILITÀ: TRIFLURALIN 43,2 CS è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari accezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

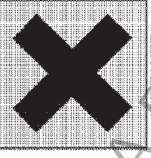
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO


IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

COMPTRIFLURALIN 43,2 CS

DISERBANTE/SELETTIVO PER INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI (LIQUIDO MICROINCAPSULATO)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TRIFLURALIN 43,2 CS
COMPOSIZIONE
 100g di prodotto contengono:
 g 43,2 (e 447 g/l)
 g 100
 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione
 I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591, 10
 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. +39 0363 335270
 Registrazione n. 10937 del 10/05/2001 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50-100-250-500 / litri 1,5-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE: TRIFLURALIN 43,2 CS è un erbicida selettivo che esplica la sua azione su numerose infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni inibendone la germinazione.

Tra le monocolturedoni controllate: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini dei campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Echinochloa crus-galli (Giovane comune), Fragrostis ciliaris (Gramignone), Lolium italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienarola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetto) ecc.

Tra le dicotiledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farnello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Galium aparine (Attaccamani), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, stemperare quindi la dose consigliata di prodotto prima in poca acqua, poi nel totale quantitativo previsto per l'impiego.

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO: TRIFLURALIN 43,2 CS deve essere incorporato al terreno immediatamente dopo il suo impiego ed ad una profondità di 5/10 cm, fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno ed il tipo di attrezzatura da utilizzare devono mirare a ben sminuzzare anche le zolle di terreno più grosse e dure per favorire la penetrazione e l'efficacia del prodotto.

**RICEMADEIRA COMPANY
EUROPE**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Kome EC

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso
Formulazione : Liquido emulsionabile

Partita n.:

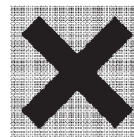
Composizione:

Propanile puro g 35 (=360 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100

Frasi di Rischio : Infiammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;
Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NO CIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (E)

Officina di Produzione :
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
HEKTAS Ticaret T.A.S. Geze - Kocaeli (Turchia)
ELLAGRET S.A. - Atene (Grecia)
K&N EFTHYMIADIS - S.I. Area of Thessaloniki (Grecia)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 9512 Ministero della Salute del 16/02/1998

Contenuto netto : litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Kome EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Kome EC viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Kome EC viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 9,5 lt/ha
- Giavone con 3 - 4 foglie : 12 lt/ha
- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accestimento : 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a - 5^a foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliati.

- Giavone 1 - 2 - 3 foglie 12 lt/ha (anziché 9,5)
- Giavone 2 - 3 - 4 foglie 16 lt/ha (anziché 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

NO CIVITÀ : Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Kome 60 wdg

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso
TIPO DI FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

Propanil puro g 60
Coadiuvanti q.b. a g 100

Frase di Rischio :

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (E)

Officina di Produzione : STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) / BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A. / DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla - Colombia / GRIFFIN DO BRASIL Ltda - Barra Mansa, Est Rio - Brasile / SIPCAM S.P.A. - Salerano sul Lambro (Lo)

Registrazione n. 9513 Ministero della Salute del 16/02/1998 - Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia : sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Kome 60 wdg è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comune solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Kome 60 wdg viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Kome 60 wdg viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 6,5 kg/ha
- Giavone con 3 - 4 foglie : 9 kg/ha
- Giavone dalla 4ª foglia sino all'inizio dell'accostimento : 11 kg/ha

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª - 5ª foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1 - 2 - 3 foglie 9 kg/ha (anziché 6,5)
- Giavone 2 - 3 - 4 foglie 11 kg/ha (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Lizar 60 WDG

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso

TIPO DI FORMULAZIONE : MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

Propanile puro g 60

Coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritenersi alle istruzioni speciali/schede informative in materia sicurezza



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Ricemadeira Company Europe - Rua 31 de Janeiro 81/A - Funchal Madeira (P)

Officina di Produzione : STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA); BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.; DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla - Colombia; GRIFFIN DO BRASIL Ltda - Barra Mansa, Est Rio - Brasile

Registrazione n. 11003 Ministero della Salute del 30/07/2001

- Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : *Sintomi* : Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. *Terapia* : sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Lizar 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8 - 10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accostimento. L'intervento nello stadio di accrescimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il Lizar 60 WDG viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6 - 8 ore.

Il Lizar 60 WDG viene impiegato alla dose di :

- Giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 6,5 kg/ha
Giavone con 3 - 4 foglie : 9 kg/ha
- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accostimento : 11 kg/ha

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestazioni sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo; un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a - 5^a foglia.

Quindi con giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1 - 2 - 3 foglie 9 kg/ha (anziché 6,5)
- Giavone 3 - 4 foglie 11 kg/ha (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450 - 500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua portandolo a 700 - 750 litri/ha.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube inorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! DF 80

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO
tipo di formulazione : microgranulare idrodispersibile

composizione

-Propanile puro g. 80
-coformulanti q.b. a 100

Fra di Rischio

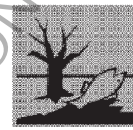
Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe – Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (F)

Registrazione n. 10370 Ministero della Sanità del 08/03/2000

stabilimento di produzione : CEDAR CHEMICAL CORPORATION - 5100 Poplar Avenue, Suite 2414 - Memphis - Tennessee - USA - 38137 / PLATTE CHEMICAL Co. - 917 Platte Rd. - Greenville (MS) - U.S.A. / VAN DIEST SUPPLY Co. - Webster City - (IA) U.S.A. / COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

kg : 1-5-10-15-20

- Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il WHAM! DF 80 è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla liscia marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla liscia mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadretone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO

il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accettamento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg. 4,250/IIa
- Giavone con 3-4 foglie : kg. 5,500/Ha
- Giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accettamento : kg. 7,3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie : kg 5,5 / Ha
- Giavone con 3-4 foglie : kg 7,3 / IIa

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! 36 EC

diserbante selettivo in post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia formulazione in liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

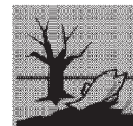
- PROPANILE puro g. 35 (= 360 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b. a g. 100
(contiene Isoforone e Xilene)

FRASI DI RISCHIO :

Infiammabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Ricemadeira Company Europe – Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (E)

stabilimento di produzione: CEDAR CHEMICAL CORPORATION – Helena – AR (USA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – S.Vincenzo di Galliera (BO) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – Aprilia (LT) / CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / SIPCAM spa – Saleramo sul Lambro (LO) / EMV North Hungarian Chemical Works Ltd – Sajobabony (Ungheria) / Budapest Chemical Works Ltd – Budapest (Ungheria)
Registrazione N.10091. Ministero della Sanità del 13/07/1999
It 1/5/10/15/20 Partita N. ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità: Il WHAM! 36 EC è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto; ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in liquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa.

Il WHAM! 36 EC viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il WHAM! 36 EC va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITÀ COMPLETA : Digitaria spp (Digitaria), Echinochloa spp (Giavone), Setaria spp (Setaria).

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI : Aliseus spp (Cucchiato), Bidens spp (Forbicina, pidocchio del lago), Cyperus difflarius (Porro), Heleocharis spp (Porcella), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Frisa sacetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus aincronatus (Quadrifoglio).

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE (migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) : Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Heternulbium spp (Blerantera); Potamogeton spp (Lingue d'acqua), Sparganium (palmastra), Typha spp (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE : La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO

a) giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 9-12 lt/ha.

b) giavone con 3-4 foglie: 12-15 lt/ha

c) giavone dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento: 15-19 lt/ha.

Il WHAM! 36 EC è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperature più basse "giavone invecchiato" impiegare le dosi più alte.

COMPATIBILITÀ: WHAM! 36 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITÀ: Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta – “Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore” – “Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza”

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

WHAM! 48 FL

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO
tipo di formulazione : sospensione concentrata

composizione

-Propanile puro .. g. 41,2 (- 480 g/lt)
-coformulanti .. q. b. a 100

Frasi di Rischio

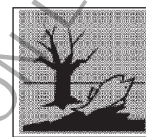
Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Ricemadeira Company Europe – Rua 31 de Janeiro 81/A Funchal-Madeira (E)

Registrazione n. 10160 del Ministero della Sanità del 20/09/1999

stabilimento di produzione : CEDAR CHEMICAL CORPORATION – Helena – AR (USA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – Aprilia (LT) / CHEMIA spa – S. Agostino (FE) / SIPCAM spa – Salernano sul Lambro (LO) / EMV North Hungarian Chemical Works Ltd – Sajobabony (Ungheria) / Budapest Chemical Works Ltd – Budapest (Ungheria)

stabilimento di confezionamento : INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa – S. Vincenzo di Galliera (BO) /
lt. 1-5-10-20 – 50 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza : Consultare un centro antivelemi

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il WHAM! 48 FL è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla liscia marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla liscia mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadretto-ne (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO : il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accostimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego :

- Giavone con 1-2-3 foglie : lt. 7 - 8/Ha
- Giavone con 3-4 foglie : lt. 9/Ha
- Giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accostimento : lt. 12 - 14,5 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue :

- Giavone con 1-2-3 foglie : lt. 9/Ha
- Giavone con 3-4 foglie : lt. 12/Ha

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SELEZIONE PAC S.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

PULIRISO

Erbicida selettivo per risate contro il giavone a base di Propamyl concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto concengono:
PROPAMYL puro g. 31,5 (= 330,12 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

SELEZIONE PAC Srl - Via Tonale 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
INQUIPORT S.A. - ARAURE, ESTADO PORTUGUESA - (Venezuela)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10740 del 12.3.2001

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO litri 5 - 10 - 20 - 50

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antipicchi

MODALITA' DI IMPIEGO

PULIRISO è un diserbante selettivo ad applicazione post-emergenza che si impiega in risaia per la lotta contro i giavoni. PULIRISO viene formulato in emulsione concentrata e viene distribuito mediante irrorazione previa diluizione in acqua.

PULIRISO trova impiego contro i giavoni ed altre malerbe quando si trovano nei primi stadi di sviluppo. PULIRISO viene distribuito con le usuali pompe irroratrici dopo essere stato preventivamente diluito in una quantità di acqua che consenta una omogenea copertura delle infestanti. Al fine di ottenere i migliori risultati si dovrà effettuare una buona preparazione del letto di semina (buona lavorazione e buon livellamento del terreno) e peraltro subito dopo la semina si dovrà mantenere un basso livello d'acqua per una più intensa ed omogenea germinazione dei giavoni che verranno distrutti in un secondo tempo dal PULIRISO. Lo stadio vegetativo in cui il giavone denota la maggior sensibilità al PULIRISO è quello compreso fra la prima e la terza foglia: in questo stadio sono infatti sufficienti 1, 9,5 di PULIRISO. Più dettagliatamente si possono indicare dosi di 1,9,5 di PULIRISO per ettaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia, 1, 12 di PULIRISO per ettaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la terza e la quarta foglia, 1, 15-19 di PULIRISO per ettaro intervenendo su giavoni con stadio vegetativo compreso fra la quarta foglia e l'inizio dell'accestimento. Poiché PULIRISO risulta tanto più efficace quanto più le infestanti sono in rapido accrescimento, quando si interviene su giavoni cresciuti in andamento climatico avversario bisognerà aumentare le dosi di PULIRISO, poiché ad un apparato fogliare esiguo fa riscontro un apparato radicale già robusto ed approfondito (giavone invecchiato). PULIRISO va distribuito previa diluizione in acqua e, qualora si faccia uso di una motopompa con barra di 8 metri ed ugelli di mm 1,5 si indica in 300/400 litri per ettaro il quantitativo ottimale di acqua per una omogenea distribuzione del prodotto. Usando pompa a spalla si dovrà aumentare leggermente il quantitativo di acqua portandolo a 400/500 litri per ettaro di superficie. Qualora vengano impiegate le dosi più elevate (15/19 l/ha) il quantitativo di acqua dovrà essere elevato a 600/700 litri per ettaro. In ogni caso la barra irrorante dovrà essere tenuta bassa il più possibile. Il trattamento deve essere fatto con risaia asciutta avendo cura cioè di togliere l'acqua uno o due giorni prima di effettuare la distribuzione del prodotto. Allatto dell'applicazione le punte di giavone dovranno essere ben asciutte ed il trattamento dovrà essere eseguito nelle ore più calde della giornata. Trascorse 24 ore dal trattamento si immergerà acqua nella risaia mantenendo il livello più alto possibile per circa una settimana, dopo di che lo si riporterà al livello normale. Non effettuare il trattamento se si prevede una pioggia entro 5/6 ore. Non trattare in giornate ventose al fine di evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture sensibili provocando danni.

COMPATIBILITA'

PULIRISO va usato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Non operare contro vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SEPRO CORPORATION

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOPFLOR*

**Regolatore di crescita
per ornamentali e floreali in serra
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

TOPFLOR

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9653 del 03/05/1998

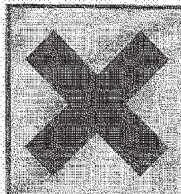
Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l)
Coformulanti solventi g. 2,86
Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

SePRO Corporation
Carmel, Indiana (USA)

Rappresentata in Italia da:
TSGE

Knaresborough, North Yorkshire (UK)

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SePRO Corporation

SePRO Research & Technology Campus
Whitakers, NC 27891-9114 (Stati Uniti)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml.

Partita n.

Distribuito da:

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, eliminare il medico per i consulti
interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Caratteristiche**

Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline. Applicato sulla parte aerea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (*Euphorbia pulcherrima* Willd.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp.), Begonia (*Begonia* spp.), Fucsia (*Fuchsia* spp.), Ortensia (*Hydrangea* spp.), Petunia (*Petunia* spp.), Impatiens (*Impatiens*) e Pelargonio (*Pelargonium* spp.).

Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0,5-1 ml/l). Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare. Poiché numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

Volume d'irrigazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità

TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress. TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente. Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

AVVERTENZE: SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE. CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

Avvertenza: Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.**

* Marchio registrato della SePRO Corporation

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TOPFLOR***Regolatore di crescita
per ornamentali e floreali in serra****SOSPENSIONE CONCENTRATA**

TOPFLOR Registrazione del Ministero della Sanità n. 9653 del 03/06/1998

Composizione:

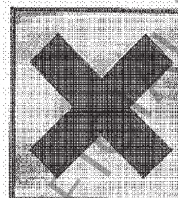
Flurprimidol	g. 1,48 (= 15 g/l)
Coformulanti solventi	g. 2,86
Acqua demineralizzata q.b. a	g. 100

SePRO Corporation
Carmel, Indiana (USA)

Rappresentata in Italia da:

TSGE

Knarborough, North Yorkshire (UK)

**IRRITANTE****FRASE DI RISCHIO:** Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.Stabilimento di produzione:**SePRO Corporation****SePRO Research & Technology Campus**
Whitakers, NC 27891-9114 (Stati Uniti)Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 ml.

Partita n.

Distribuito da: **Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda)

Sede secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

INFORMAZIONI MEDICHEIn caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeno.**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

* Marchio registrato della SePRO Corporation

VIORYL S.a.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta/Foglio illustrativo

ECO - TRAP®

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)

ECO-TRAP - Insetticida

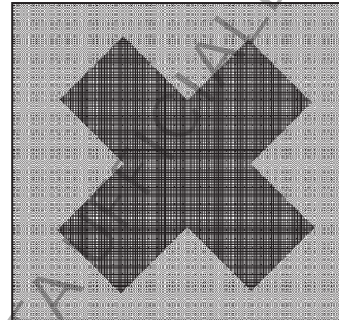
Composizione

1,7 - Dioxaspiro [5.5] undecano
(feromone con funzione attrattiva) g 0,100
Deltametrina g 0,019
Coformulanti (Bicarbonato d'ammonio)..... q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

VIORYL S.A. - 28th Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES (GRECIA)
Stabilimento di produzione: 28th Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES (GRECIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11107 del 29.11.2001**Contenuto netto 80 g****Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: ECO-TRAP è una trappola pronta all'uso, a basso impatto ambientale, specifica per il controllo della Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae). ECO-TRAP è costituita da un sacchetto in polietilene rivestito all'esterno di carta speciale trattata con un insetticida (Deltametrina). Unitamente alla busta viene fornito un dispenser contenente il feromone attrattivo. Una volta attivata, gli adulti della Mosca vengono attirati sulla superficie della trappola e, dopo averla toccata, muoiono rapidamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Per una ottimale erogazione delle sostanze attrattive, in fase di installazione delle trappole in campo, praticare un forellino del diametro di 1 mm sia sul dispenser di feromone, sia sulle 2 facce del sacchetto (nella parte centrale della metà superiore). E' opportuno che le trappole così predisposte siano collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed il contatto con rami e foglie. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli di attenzione per evitare che persone estranee vi accedano incautamente.

Da non applicare con i mezzi aerei.**DOSI (n° delle trappole)**

- 1) Su oliveti omogenei con piante di media grandezza posizionare una ECO-TRAP ogni 2 piante.
- 2) Su oliveti non omogenei con piante grandi posizionare una ECO-TRAP per pianta.

Le trappole devono essere installate nel periodo dell'indurimento del nocciolo (metà giugno, primi di luglio) lasciandole fino alla raccolta.

In generale ECO-TRAP assicura una buona efficienza per tutto il periodo di permanenza in campo ma in caso di forti attacchi della Mosca si può rendere necessario un secondo trattamento all'inizio di settembre.

AVVERTENZA: L'utilizzo più efficace di ECO-TRAP si verifica su grandi oliveti (oltre 1000 piante) o su oliveti con piante di media altezza. Evitare l'impiego su piccoli oliveti adiacenti ad altri non trattati con ECO-TRAP.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

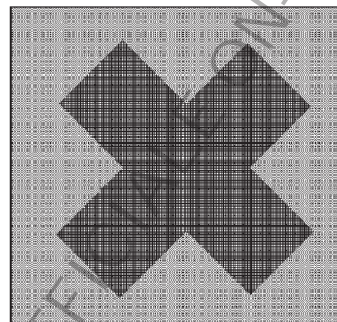
ECO – TRAP[®]**TRAPPOLA PRONTA ALL'USO CONTENENTE UN ATTRATTIVO - INSETTICIDA
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELL'OLIVO (BACTROCERA OLEAE)****COMPOSIZIONE:**

1,7 – Dioxaspiro [5.5] undecano
(feromone con funzione attrattiva) g 0,100
Deltametrina g 0,019
Coformulanti (Bicarbonato d'ammonio)..... q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso
di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore.

VIORYL S.A. – 28th Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES (GRECIA)
Stabilimento di produzione: 28th Km Athens Lamia Nat. Road - AFIDNES
(GRECIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11107 del 29.11.2001**Contenuto netto 80 g****Partita n°****NOCIVO****ATTENZIONE:** prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**Comunicato relativo alla rettifica di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati
con decreto dirigenziale del Ministero della salute e già pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* in appositi elenchi**

ETIFOS M	DUPONT	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 588
THIRAM 42-S	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 1153
VITAFLO	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 1158
VITAVAX FLO NF	CHEMTURA ITALY	G. U. n. 162 del 14 luglio 2006	Elenco 2	pag. 1159
MARSHAL 5G	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2686
MARSHAL GRANULARE	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2687
SHERIFF 5 GR	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2691
SPI 5 G	FMC CHEMICAL	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2693
GEOFLOR	ITALAGRO	G. U. n. 232 del 5 ottobre 2006	Elenco 5	pag. 2764

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, della fragola, di alcune colture orticole, del mais, del pioppo ed alcune colture ornamentali

ETIFOS M

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro g 22,1
(=225 g/l)

Cotofolanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari (R41).
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle (R66). L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini (R67).

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego (S20/21). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Proteggersi gli occhi dalla faccia (S39). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

Titolare della Registrazione
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Portaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Siemens 12, Bolzano

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare e occhiali protettivi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia. Ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristico

ETIFOS M è un insetticida fosforico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolazioni di Acari Tetranychidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesce: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tigola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia); - ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidictus ed altre).

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: - ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saisselia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polyborus, Chysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/ml contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Orticoltura: pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre). Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptolirisa).

Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia), Diabrotica (Diabrotica virgata) ed Elateridi. Per il controllo di Diabrotica utilizzare comunque un dosaggio non inferiore a 3.5 l/ha.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorinco.
Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/ml contro Bega, torfridi, cocciniglie, Oziotrinco).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Preparare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITA'

ETIFOS M non è miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Wincap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-foritura sul melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE CLORPIRIFOS METILE

PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altro taglio autorizzato: litri 5 - 10

THIRAM 42-S

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi.

THIRAM 42-S Reg. Ministero della Sanità N. 7312 del 10/12/1987



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Composizione:

Tiram puro g. 42 (=480 g/l)
Coformulanti q.b.a g.100

Contiene Tiram: può provocare una reazione allergica

Partita n.

Contenuto:

1-5-10-20-200*-500*-1000* L

CHEMTURA ITALY Srl

Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:

CHEMTURA ITALY Srl - Latina Scalo (LT)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Diluire la dose di Thiram 42-S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed agitare bene. Pulire bene la macchina dopo l'uso.

Compatibilità

È consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Consigli per la conservazione del prodotto: Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non esporre i contenitori alla luce diretta del sole.

Avvertenze: Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

* Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.

** Non applicabile per le confezioni da 200-500-1000 L

Caratteristiche

Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantule: *Rhizoctonia spp.*, *Pythium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Phoma spp.* e le infezioni esterne da *Fusarium spp.*. Inoltre il prodotto è attivo contro la carie (*Tilletia spp.*) e i carboni esterni (*Ustilago levis*, *U. ordei*, *U. kollerii*).

Dosi e modalità d'impiego

Per i seguenti tipi di seme si deve diluire 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua e impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Mais	700	120

Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed impiegare la quantità di miscela indicata per trattare 100 Kg di seme:

	dose ml per 100 kg di seme	quantità di prodotto corrispondente (ml)
Cantalupo, cetriolo, zucchini, zucca, anguria	650	163
Lino	700	175
Frumento	500	125
Orzo	600	150
Segale	500	125
Riso	1300	325
Trifoglio, erba medica e altri piccoli semi di leguminose	1500	375
Sorgo, miglio	650	163
Pisello, lenticchia	750	190
Fagiolo, soia	500	125
Graminacee da foraggio	1200	300
Carota, insalata, lattuga, peperone, radicchio, spinacio	1200	300
Girasole	500	125
Cavoli	1200	300
Melanzana, cipolla, pomodoro	900	225
Bietola da foglia, barbabietola da zucchero	1200	300

VITAFLO™

Fungicida sistemico formulato come liquido emulsionabile per la concia delle sementi.

VITAFLO Reg. Ministero della Sanità N. 7107 del 17/06/1987

Composizione:	
Carbossina pura	g. 14,9 (=166,8 g/l)
Tiram puro	g. 13,2 (=147,8 g/l)
Coformulanti q.b.a	g.100

Partita n.

Contenuto:
1-5-10-20 L

Contiene Carbossina e Tiram: possono provocare una reazione allergica

CHEMTURA ITALY Srl

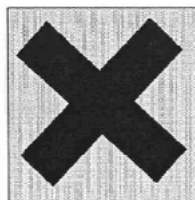
Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:

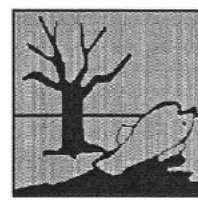
UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

FRASI di RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Norme precauzionali:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 14,9% - Tiram 13,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ----

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Vitaflo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitaflo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro l'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento e orzo molto infetti	500-600 ml
- frumento e orzo poco infetti	350-450 ml
- segale e avena	300-350 ml
- mais e sorgo	400-450 ml
- riso	450-550 ml
- barbabietola da zucchero	600-700 ml
- soia e fagiolo	300-350 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.

In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti.

I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

Compatibilità

Il Vitaflo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

Avvertenze: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

™ Marchio registrato della CHEMTURA CORPORATION

VITAVAX™ FLO NF

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi.

VITAVAX FLO NF Reg. Ministero della Sanità N. 7106 del 17/06/87

Composizione:	
Carbossina pura	g. 17,75 (=200 g/l)
Tiram puro	g. 17,75 (=200 g/l)
Coformulanti q.b.a	g.100

Partita n.

Contenuto:
1-5-10-20-200*
400*-500*-1000* L.

Contiene Carbossina e Tiram: possono provocare una reazione allergica

CHEMTURA ITALY Srl

Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

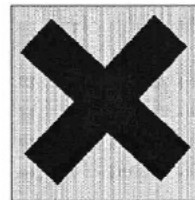
Officine di produzione:

CHEMTURA ITALY Srl - Latina Scalo (LT)

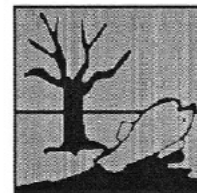
UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 17,75% - Tiram 17,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - -----

Tiram - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Compatibilità

Il Vitavax Flo NF è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Caratteristiche

Il Vitavax Flo NF è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di: frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce l'azione sistemica della Carbossina a quella per contatto dovuta al Tiram.

Il Vitavax Flo NF è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali. Il prodotto risulta altresì efficace contro le varie specie di carie del frumento (*Tilletia tritici*, *T. foetida*, *T. controversa*) e degli altri cereali; contro *Helmintosporium gramineum* dell'orzo, *H. maydis*, *H. orizae* e *Rhizoctonia solani* del riso e *R. solani*, *Phoma betae* della barbabietola, *Septoria nodorum* del frumento, *R. solani* del fagiolo e della soia e contro altri parassiti fungini quali *Fusarium* e *Pythium*, che possono attaccare le sementi indicate.

Modalità e dosi d'impiego

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

- frumento e orzo molto infetti	450-500 ml
- frumento e orzo poco infetti	300-400 ml
- segale e avena	250-300 ml
- mais e sorgo	350-400 ml
- riso	400-500 ml
- barbabietola da zucchero	500-600 ml
- soia e fagiolo	250-300 ml

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate.

Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere.

Effettuare il trattamento in locali ben areati.

In caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti.

I residui derivati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

TM Marchio registrato della CHEMTURA CORPORATION

* Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.

** Non applicabile per le confezioni da 200-400-500-1000 L

MARSHAL[®] 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL 5G Registrazione Ministero della Sanità n. 10943 del 17/05/2001

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5 G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

®: FMC[®] e Marshal[®] sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

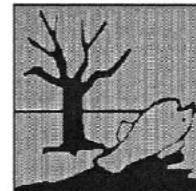
Contenuto: g 250-g 500 Kg 1-Kg 5-Kg 8-Kg 10- Kg 12 Kg 25 Kg 50

FMC[®] Chemical Sprl
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products - Cesano Maderno (Milano)

COMPO Agricoltura SpA - Cesano Maderno (Milano)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)
Stabilimento di confezionamento:
SINAPAK Snc - Stradella (PV)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/foglio illustrativo

MARSHAL GRANULARE

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

COMPOSIZIONE

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

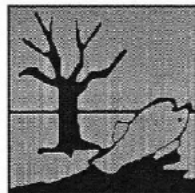
SINAPAK Snc - Stradella (PV)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FMC® Chemical SpA
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products

Via Marconato, 8

20031 Cesano Maderno (Milano)

ITAL AGRO s.a.s. - Grugliasco (Torino)

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Partita
Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50 N....

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasma; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

MARSHAL GRANULARE è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL GRANULARE è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta formato ridotto

MARSHAL GRANULARE

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

COMPOSIZIONE

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)**A.D.I.C.A. Srl** - Nera Montoro (TR)**FMC Corporation** - Opelousas, Louisiana (USA)**SCAM Srl** - S. Maria di Mugnano (MO)**BAYER CropScience Srl** - Filago (Bergamo)**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

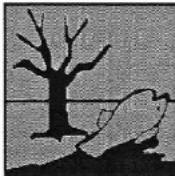
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto: g 100 Partita N....

FMC® Chemical Sprl**Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)**

Distribuito da:

BASF Agricultural Products

Via Marconato, 8

20031 Cesano Maderno (Milano)

ITAL AGRO s.a.s. - Grugliasco (Torino)**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Etichetta/foglio illustrativo

SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11757 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE

g 100 di Sheriff 5 GR contengono

g 5 di Carbosulfan puro

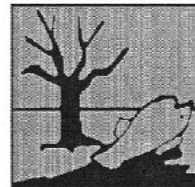
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan : può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)**A.D.I.C.A. Srl** - Nera Montoro (TR)**ISAGRO SpA** - Aprilia (LT)**FMC® Chemical SpA****Boulevard de la Plaine 9/3****1050 Brussels (Belgio)**

Distribuito da:

SCAM Srl**Strada Bellaria, 164****41010 S. Maria di Mugnano (MO)****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Partita N.

g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasma; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

SHERIFF 5 GR è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SHERIFF 5 GR è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

Etichetta formato ridotto

SHERIFF 5 GR**(MICROGRANULI)****Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali****SHERIFF 5 GR** Registrazione del Ministero della Salute n. 11757 del 03/10/2003**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sheriff 5 GR contengono

g 5 di Carbosulfan puro

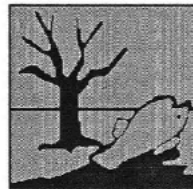
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan : può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)**A.D.I.C.A. Srl** - Nera Montoro (TR)**ISAGRO SpA** - Aprilia (LT)**FMC® Chemical Sprl****Boulevard de la Plaine 9/3****1050 Brussels (Belgio)**

Distribuito da:

SCAM Srl**Strada Bellaria, 164****41010 S. Maria di Mugnano (MO)**Contenuto: **g 100****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Partita N.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta/foglio illustrativo

SPI 5 G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono
g 5 di Carbosulfan puro
Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**FMC Corporation** - Opelousas, Louisiana (USA)**Isagro S.p.a** - Aprilia (LT)

Stabilimenti di confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)**L.I.F.A. s.r.l.** - Vigonovo (VE)**L.I.F.A. s.r.l.** - Maniago (PN)**FRASI DI RISCHIO:** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.**Terapia:** atropina.**Controindicazioni:** ossime.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Caratteristiche**

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Cultura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

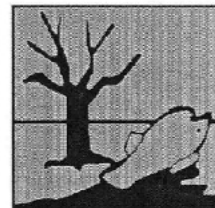
FMC® Chemical SpA
Boulevard de la Plaine 9/3
1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera 21, 20153 Milano
KOLLANT SpA - Via C. Colombo 7-7/A, Vigonovo (VE)

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg
12 Kg 25 Kg 50

Partita N.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Etichetta formato ridotto

SPI 5 G**(MICROGRANULI)****Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali**

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Contenuto:

g 100

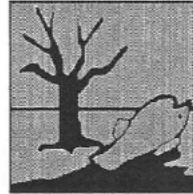
Parità N.

Contiene Carbosulfan: può provocare una reazione allergica**FMC[®] Chemical Sprl****Boulevard de la Plaine 9/3****1050 Brussels (Belgio)**

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**FMC Corporation** - Opelousas, Louisiana (USA)**Isagro S.p.a** - Aprilia (LT)

Stabilimenti di confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)**L.I.F.A. s.r.l.** - Vigonovo (VE)**L.I.F.A. s.r.l.** - Maniago (PN)**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl

Via Caldera 21, 20153 Milano

KOLLANT SpA

Via C. Colombo 7-7/A, Vigonovo (VE)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

GEOFLOR

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

GEOFLOR - Insetticida

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Foxim puro g 4,75

Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

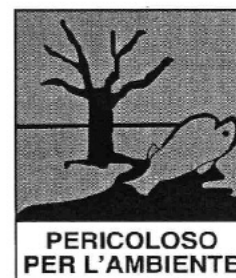
ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100-200-250-400-500-750; Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Mosca, Bibionidi, Sciaridi, Formiche che colpiscono fiori e piante ornamentali.

Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 g di prodotto), distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alle dosi sottoindicate. Successivamente interrare con leggera zappettatura.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 10 gr per mq.

EPOCHE DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

07A02644

AUGUSTA IANNINI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(G704001/1) Roma, 2007 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	ROMA	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Carso, 55-57	06	37514396	37353442
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite
☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
☎ 800-864035

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO	
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale	€ 438,00
		- semestrale	€ 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale	€ 309,00
		- semestrale	€ 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale	€ 68,00
		- semestrale	€ 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale	€ 168,00
		- semestrale	€ 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale	€ 65,00
		- semestrale	€ 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale	€ 167,00
		- semestrale	€ 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale	€ 819,00
		- semestrale	€ 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale	€ 682,00
		- semestrale	€ 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € 56,00

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € 295,00
- semestrale € 162,00

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € 85,00
- semestrale € 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € 180,50

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 1 0 7 0 4 2 3 *

€ 5,00